

## **Solceller ger inga reflexer, bara ren energi**

Nu arbetas det fram ett förslag i kommunen hur utbyggnaden vid Ica för ett stadsbibliotek ska utformas. Miljöpartiet har där föreslagit och arbetar för att på det platta taket vid utbyggnaden ska solceller installeras.

Redan den 23 april 2007 fick vi vår motion om solceller antagen. Rubriken på detta beslut gäller fortfarande och lyder: " KF beslutar att uppdra åt kommunstyrelsen och även rekommendera de kommunala bolagen UEAB och Stubo, att vid ny- och ombyggnader ständigt överväga möjligheten att använda solceller och aktivt beakta denna möjlighet till alternativ energi".

Nu har vi i MP förstått att det finns enligt KS ordförande Roland Karlsson åsikter om det olämpliga att installera solceller på taket till utbyggnaden av bygget vid ICA då det kan ge reflexer mot människor och näraliggande byggnader.

Då vill vi i MP informera att solceller på platta tak brukar ha en lutning mellan 8 till 10 grader och kommer inte vara synligt för någon och kunna ge reflexer.

Sedan måste det tilläggas att alla solceller numera har ett glas som är antireflexbehandlat.

Inte heller synpunkten att höjden på denna utbyggnad med solceller kan bidra till att bygghöjden förändras och därmed ge ett nej till bygglov. MP menar att om höjden på hela denna utbyggnad inte förändras nämnvärt kan detta inte vara något skäl till att förhindra att ha solceller på ett platt tak.

En sak som glädjer oss i MP är att Kallbadhusets styrelse har meddelat via en artikel i UT att de tänker installera solceller längs bryggan liggande mot söder. Här ska Ulricafonden bidra med 200000 kr, dvs halva summan av hela kostnaden.

Vi vill ge en stor eloge till styrelsen och till Ulricehamns Sparbank som visar att hos dem finns ett konkret miljötänk och inte bara löst prat om hållbarhet. Nu hoppas vi i MP att det inte

dyker upp problem med byggtillstånd för deras tänkta solcellsanläggning gällande reflexer eller andra invändningar mot att installera solceller.

Arne Fransson, gruppledare MP